

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.

© COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|---------|---------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| E | B | C | ECR-05-016219 | 24NOV05 | JMS FWK |

NOTES:

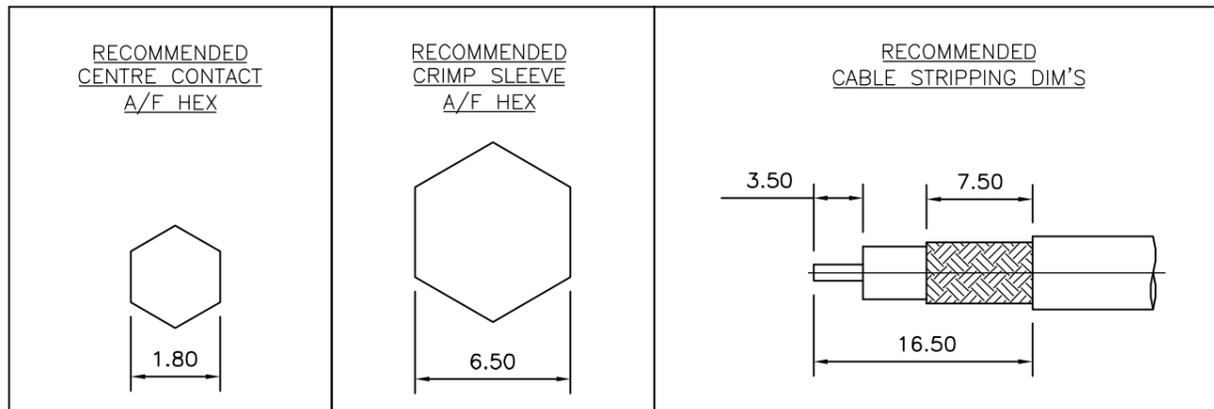
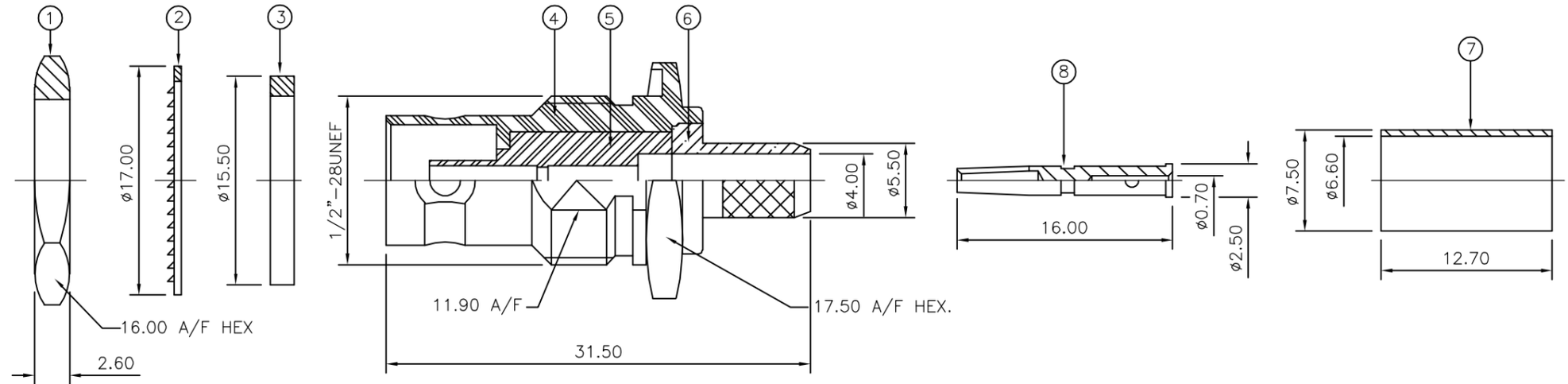
- ① PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ② 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
- ③ Ag PLATING
- ④ THIS ITEM MUST BE WHITE

- 5 HAND TOOL : 9-1478240-0
- 6 DIE SET : 9-1478242-0

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 7 ELECTRICAL CHARACTERISTICS | |
| FREQUENCY RANGE: | DC - 2 GHz |
| NOMINAL IMPEDANCE: | 75 Ohm |
| INSULATION RESISTANCE: | 5000 MOhm |
| WORKING VOLTAGE: | 500 Volts RMS at Sea Level |
| DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: | 1500 Volts RMS Max |
| CONTACT RESISTANCE: | |
| CENTRE CONTACT: | 1.50 mOhm Max |
| OUTER CONTACT: | 0.20 mOhm Max |
| VSWR @ 2GHz: | 1.20:1 Max |
| INSERTION LOSS dB @ x 2 GHz: | 0.20 Max |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS | |
| COUPLING RETENTION FORCE: | N/A |
| CABLE RETENTION FORCE: | 170N Min |
| MOUNT NUT RECOMMENDED TORQUE: | 4N |
| DURABILITY: | 500 Cycles Min |

| | |
|--|------------------|
| 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS | |
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |



| QTY | QTY PER ASSY | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |
|------|--------------|----------------|-------------|------|
| 1 | 1 | BRASS | CONTACT | 8 |
| 1 | 1 | BRASS | FERRULE | 7 |
| 1 | 1 | BRASS | CHASSIS | 6 |
| 1 | 1 | PTFE | INSULATION | 5 |
| 1 | 1 | BRASS | BODY | 4 |
| 1 | 1 | SILICON RUBBER | GASKET | 3 |
| 1 | 1 | STEEL | LOCKWASHER | 2 |
| 1 | 1 | BRASS | HEX NUT | 1 |
| 6--0 | 1--0 | | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|--------------------|
| QUANTITY PER ASSY | | PARTS LIST | |
| DWN J.SANDWELL 24NOV05 | | Tyco Electronics Corporation | |
| CHK S.PARLOW 24NOV05 | | Bideford EX39 4HE | |
| APVD F.WHEELER-KING 24NOV05 | | NAME | |
| PRODUCT SPEC 108-3435 | | BNC BULKHEAD JACK REAR MOUNT CRIMP 75 OHM | |
| APPLICATION SPEC 411-3247 | | RG59B/U, 62A/U, 140/U, 210/U, URM90, KX6A, KX25, KX52, KX53 | |
| SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-1337436 | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 REV C |

| | |
|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
| | 0 PLC ± - |
| | 1 PLC ± - |
| | 2 PLC ± - |
| | 3 PLC ± - |
| | 4 PLC ± - |
| | ANGLES ± - |
| MATERIAL SEE TABLE | FINISH - |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9